|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | **Јелена Ачански** | | | | | | |
| **Звање** | | | | Научни сарадник | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Биологија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | |
| Избор у звање | | | 30.05.2018. | БиоСенс институт, Универзитет у Новом Саду | | | | Зоологија | | |
| Докторат | | | 24.05.2017. | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | Зоологија | | |
| Мастер диплома | | | 07.10.2010 | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | Зоологија | | |
| Диплома | | | 11.02.2009. | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду | | | | Зоологија | | |
| **Списак дисертација у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Наслов дисертације | | | Име кандидата | \*пријављена | | | \*\* одбрањена | |
|  | |  | | |  |  | | |  | |
| \*Година у којој је дисертација пријављена (само за дисертације које су у току), \*\* Година у којој је дисертација одбрањена (само за дисертације из ранијег периода) | | | | | | | | | | |
| Радови у научним часописима из области студијског програма са званичне листе ресорног министарства за науку, у сладу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20) | | | | | | | | | | |
| 1 | Milić, D., Radenković, S., **Ačanski, J.**, Vujić, A. (2019): Importance of hidden diversity in insect conservation - a case study in hoverflies (the *Merodon atratus* complex, Syrphidae, Diptera). *Journal of Insect Conservation*, 23(1): 29 - 44. https://doi.org/10.1007/s10841-018-0111-7 | | | | | | | | | М22 |
| 2 | Tubić, N. K., Ståhls, G**., Ačanski, J.**, Djan, M., Vidaković, D. O., Hayat, R., Khaghaninia, S., Vujić, A., Radenković, S. (2018): An integrative approach in the assessment of species delimitation and structure of the *Merodon nanus* species group (Diptera: Syrphidae). Organisms Diversity & Evolution, 1-19. | | | | | | | | | М21 |
| 3 | Vujić A., Ståhls G., **Ačanski J.**, Rojo S., Pérez Bañón C., Radenković S. (2018): Review of the *Merodon albifasciatus* Macquart species complex (Diptera: Syrphidae): the nomenclatural type located and its provenance discussed. *Zootaxa*, 4374, 1, 25 - 48. | | | | | | | | | М22 |
| 4 | Radenković S., Šašić Lj., Djan M., Obreht D., **Ačanski J.**, Ståhls G., Veličković N., Markov Z., Petanidou T., Kočiš Tubić N. (2018): Cryptic speciation in the *Merodon luteomaculatus* complex (Diptera: Syrphidae) from the eastern Mediterranean. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 56, 2, 170 - 191. | | | | | | | | | M21a |
| 5 | **Ačanski J**., Miličić Marija, Likov Laura, Milić Dubravka, Radenković Snežana, Vujić Ante (2017): Environmental niche divergence of species from *Merodon ruficornis* group (Diptera: Syrphidae). *Archives of Biological Sciences*, 69, 2, 247 - 259. | | | | | | | | | М23 |
| 6 | **Ačanski, J**., Vujić, A., Djan, M., Vidaković, D.O., Ståhls, G. and Radenković, S.,(2016): Defining species boundaries in the *Merodon avidus* complex (Diptera, Syrphidae) using integrative taxonomy, with the description of a new species. *European Journal of Taxonomy*, (237). | | | | | | | | | M22 |
| 7 | Šašić, L., **Ačanski, J.,** Vujić, A., Ståhls, G., Radenković, S., Milić, D., Vidaković, D.O., Đan, M. (2016): Molecular and morphological inference of three cryptic species within the *Merodon aureus* species group (Diptera: Syrphidae). *PLoS One*, 11(8), p.e0160001. | | | | | | | | | M21 |
| 8 | Nedeljković Z., **Ačanski J.**, Đan M., Obreht D., Ricarte A. and Vujić A (2015): An integrated approach to delimiting species borders in the Syrphidae (Diptera), with description of two species of *Chrysotoxum* Meigen. *Contributions to Zoology*, 84(4): 285-304. | | | | | | | | | M21 |
| 9 | Vujić A., Radenković S., **Ačanski J.**, Grković A., Taylor M., Gökhan Şenol S. and Hayat R. (2015): Revision of the species of the *Merodon nanus* group (Diptera: Syrphidae) including three new species. *Zootaxa*, 4006(3): 439 - 462. | | | | | | | | | M22 |
| 10 | Crnojević V., Panić M., Brkljač B., Ćulibrk D., **Ačanski J.**, Vujić A (2014): Image Processing Method for Automatic Discrimination of Hoverfly Species. *Hindawi Publishing Corporation, Mathematical Problems in Engineering*, Volume 2014, Article ID 986271. | | | | | | | | | M21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 93 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 18 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 3 | | Међународни 1 | | | |
| Усавршавања | | | | | Аликанте (Шпанија), Кејптаун (Јужноафричка Република), Манчестер (Велика Британија), Испарта (Турска); Беч (Аустрија), Париз (Француска), Лејден (Холандија), Берлин (Немачка) | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | |